

## 14. 研究活動

### 14.2 外部資金導入状況

外部資金の獲得及び研究費として寄付いただいた件数・金額は次のとおりです。

平成30年4月～平成31年3月

受託研究 4件、2682万円

No	委託先・委託期間		備考
1	文部科学省科学技術試験研究委託事業 (分子・物質合成プラットフォーム)		継続
	委託期間	平成24年6月29日～平成33年度	
	研究担当者	Olaf Karthaus、大越 研人 他	
2	千歳市		
	委託期間	平成30年6月1日～平成31年3月31日	
	研究担当者	小松川 浩	

他企業等から2件

共同研究 5件、509万円

奨学寄付 5件、670万円

科学研究費助成事業 継続7件、559万円 新規3件、1046万円

No.	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
1	研究期間	平成28年度～平成30年度	継続
	研究種目	基盤研究(C)	
	研究担当者	高田 知哉	
2	研究期間	平成28年度～平成30年度	継続
	研究種目	基盤研究(C)	
	研究担当者	木村 廣美	
3	研究期間	平成28年度～平成30年度	継続
	研究種目	基盤研究(C)	
	研究担当者	大越 研人	
4	研究期間	平成29年度～平成31年度	継続
	研究種目	基盤研究(C)	
	研究担当者	青木 広宙	
5	研究期間	平成29年度～平成31年度	継続
	研究種目	基盤研究(C)	
	研究担当者	小松川 浩	
6	研究期間	平成29年度～平成31年度	継続
	研究種目	基盤研究(C)	
	研究担当者	坂井 賢一	

## 14. 研究活動

No.	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
7	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	川辺 豊	
8	研究期間	平成 30 年度～平成 33 年度	
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究担当者	平井 悠司	
9	研究期間	平成 30 年度～平成 32 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	曾我 聡起	
10	研究期間	平成 30 年度～平成 32 年度	
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究担当者	唐澤 直樹	

科学研究費助成事業（分担金）継続 14 件、519 万円 新規 2 件、52 万円

No	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
1	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	小松川 浩	
2	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	小松川 浩	
3	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	青木 広宙	
4	研究期間	平成 28 年度～平成 30 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	村井 哲也	
5	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	木村 廣美	
6	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	青木 広宙	

## 14. 研究活動

No	研究期間・研究種目・研究担当者		備考
7	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	梅村 信弘	
8	研究期間	平成 29 年度～平成 33 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	小松川 浩	
9	研究期間	平成 29 年度～平成 33 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	山川 広人	
10	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	小林 大二	
11	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	李 黎明	
12	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	今井 順一	
13	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	山川 広人	
14	研究期間	平成 29 年度～平成 31 年度	継続
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	大越 研人	
15	研究期間	平成 30 年度～平成 32 年度	新規
	研究種目	基盤研究 (C)	
	研究分担者	高田 知哉	
16	研究期間	平成 30 年度～平成 33 年度	新規
	研究種目	基盤研究 (B)	
	研究分担者	平井 悠司	

## 14.3 研究員等

平成 30 年度に本学に在籍した研究員および研究課題については次のとおりです。

**研究員**

木滑 英司	ゲーミフィケーションを意識した地域の理科・環境教育支援サービスの実証研究
須田 俊央	光ファイバおよび光部品の改良に関する研究
藤井 雄介	光ファイバおよび光部品の改良に関する研究
宮川 俊紀	光ファイバおよび光部品の改良に関する研究